

K-ARRAY

Unique Audio Solutions

TARIF 2021

INTRODUCTION

K-array, entreprise italienne réputée dont le siège se trouve à Florence, apporte des solutions audio pro innovantes. Depuis près de 30 ans, nous avons consacré nos efforts et nos ressources à la conception et à la production de systèmes audio exceptionnels dont les performances sont sans précédent.

Nous sommes fiers de ce qui fait notre singularité sur le marché : inventer des solutions dépassant l'imagination, que ce soit des enceintes longilignes et flexibles ou ultra plates. Nous voulons être à l'avant-garde de la conception de matériel audio adaptable à un vaste éventail d'applications, tout en préservant l'excellence de la qualité audio de nos produits.

Les racines italiennes profondes de K-Array nourrissent sa créativité et sa culture du design. Nous veillons à ce que chaque aspect de nos créations reflète cette culture de la qualité esthétique et technique. Les

produits K-Array sont finement ouvragés, à partir de matériaux haut de gamme, au cœur de la Toscane.

Y recevoir nos clients, collègues et partenaires avec toute l'hospitalité italienne est le gage de l'esprit de famille qui anime notre groupe solieusement soudé. Goûter à notre hospitalité, à notre esprit de famille, c'est partager ce que nous appelons l'expérience K-Array. Pour inventer, il faut avoir l'âme un peu rebelle.

Fermement enracinés dans notre culture féconde, nous ne craignons pas d'aller parfois à contre-courant pour mieux anticiper. Nous poursuivons ainsi notre quête de l'innovation technologique afin de continuer à proposer des solutions audio.

« Nos enceintes sont finement ouvragées, à partir de matériaux haut de gamme, en Toscane »

« Nous veillons à ce que chaque aspect de nos créations reflète cette culture de la qualité, autant esthétique que technique »

« Nous sommes convaincus que le son offre une expérience d'autant plus forte et unique que rien ne vient déparer l'esthétique du lieu »

« Nous allons au-devant des demandes de l'industrie en enceintes qu'on entend parfaitement mais qu'on ne voit pas »

« Nous présentons les enceintes les plus raffinées et les plus performantes de toute l'industrie audio pro »



La gamme Installed Sound de K-Array présente les enceintes les plus raffinées et les plus performantes de toute l'industrie audio pro.

Nichée au centre de la Toscane, où l'architecture a profondément marqué la culture italienne, K-Array est convaincue que le son offre une expérience d'autant plus forte et unique que rien ne vient déparer l'esthétique du lieu.

Combinant matériaux et technologie de manière créative, les lignes épurées et élégantes de nos enceintes Installed Sound s'intègrent facilement dans n'importe quel environnement.

I. AZIMUT

Les solutions audio invisibles sont le cœur de métier de la marque K-array. Afin de suivre au plus près les évolutions incessantes des besoins de nos clients, nous devons nous-même souvent changer et innover pour rester dans la bonne voie : c'est ainsi que nous avons créé la gamme Azimut.

Nos systèmes Azimut sont des solutions audio conçues pour satisfaire pleinement les exigences des architectes et designers, toujours à la recherche de systèmes audio professionnels qui ne compromettent pas l'esthétique de leurs projets. Les Azimut réussissent à allier la plus haute performance technologique à la discrétion la plus parfaite et leurs fonctionnalités restent faciles à maîtriser.

Comprenant deux enceintes médium-aigu, un subwoofer et un amplificateur, l'Azimut constitue une solution audio complète dans un format miniature.

Nos enceintes s'enorgueillissent d'offrir les solutions les plus fiables du marché car elles utilisent les matériaux les plus durables et résistants. Tous les systèmes d'enceintes de la collection Installed Sound ont un cadre étanche en aluminium et acier.

Ces produits haut de gamme présentent également des finitions luxueuses travaillées avec des matériaux précieux, comme l'or 24 carats.






L'Azimut propose une connectivité Bluetooth, des ports USB et une entrée mini jack, qui lui permettent de fonctionner en plug and play avec divers périphériques. Des centaines de milliers de morceaux sont à votre disposition en streaming sur Spotify et sur Web Radio via Wi-Fi, grâce au logiciel intégré au système.

L'application Azimut téléchargeable sur GooglePlay et sur App Store, offre la possibilité de contrôler toutes les fonctions de l'amplificateur : sélection de source sonore, gestion de playlist, réglage de l'égaliseur graphique et configuration du système pour une utilisation multi-pièces.






La gamme Azimut comprend l'Azimut-KAMUT2L1, l'Azimut-KAMUT2L14, l'Azimut-KAMUT2V25 et l'Azimut-KAMUT2L. Elle a été conçue pour s'adapter à toute une variété de lieux intimistes.

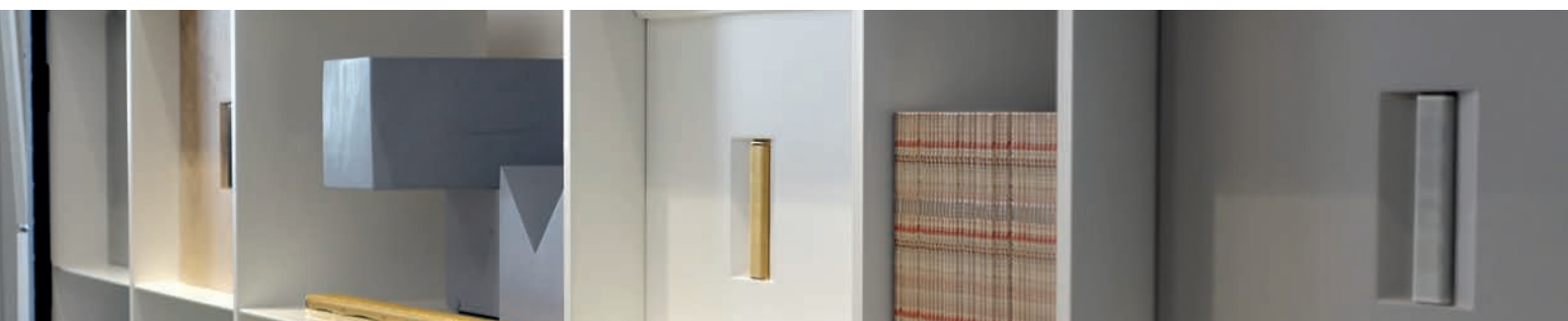


■ Azimut-KAMUT2L1

KAMUT2L1	Azimut-KAMUT2L1, système audio professionnel composé de 2 KZ1 + 1 KTR24 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - noir		2 200 €
KAMUT2L1W	Azimut-KAMUT2L1, système audio professionnel composé de 2 KZ1W + 1 KTR24 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRLW - blanc		2 200 €
KAMUT2L1XP	Azimut-KAMUT2L1XP, système audio professionnel composé de 2KZ1XP + 1 KTR24 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - poli		2 260 €
KAMUT2L1XG	Azimut-KAMUT2L1XG, système audio professionnel composé de 2 KZ1XG + 1 KTR24 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - plaqué or		2 360 €
KAMUT2L1X	Customisable : Azimut-KAMUT2L1X, système audio professionnel composé de 2 KZ1 + 1 KTR24 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL		2 340 €

■ Azimut-KAMUT2L14

KAMUT2L14	Azimut-KAMUT2L14, système audio professionnel composé de 2 KZ14-AZ + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - noir		2 400 €
KAMUT2L14W	Azimut-KAMUT2L14W, système audio professionnel composé de 2 KZ14W-AZ + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRLW - blanc		2 400 €
KAMUT2L14XP	Azimut-KAMUT2L14XP, système audio professionnel composé de 2 KZ14XP-AZ + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - poli		2 460 €
KAMUT2L14XG	Azimut-KAMUT2L14XG, Professional sound system composed of 2 KZ14XG-AZ + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - plaqué or		2 600 €
KAMUT2L14X	Customisable : Azimut-KAMUT2L14X, système audio professionnel composé de 2 KZ14-AZ + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL		2 540 €



■ Azimut-KAMUT2V25



KAMUT2V25	Azimut-KAMUT2V25, système audio professionnel composé de 2 KV25 + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL KV25 + 1 KTR26 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - noir		3 200 €
KAMUT2V25W	Azimut-KAMUT2V25W, système audio professionnel composé de 2 KV25 + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL KV25W + 1 KTR26 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRLW - blanc		3 200 €
KAMUT2V25XB	Azimut-KAMUT2V25XB, système audio professionnel composé de 2 KV25 + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL KV25XB + 1 KTR26 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - Brossé		3 480 €
KAMUT2V25XP	Azimut-KAMUT2V25XP, système audio professionnel composé de 2 KV25 + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRLKV25XP + 1 KTR26 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - poli		3 480 €
KAMUT2V25XG	Azimut-KAMUT2V25XG, système audio professionnel composé de 2 KV25 + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRLKV25XG + 1 KTR26 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - plaqué or		4 020 €
KAMUT2V25X	Customisable : Azimut-KAMUT2V25X, système audio professionnel composé de 2 KV25 + 1 KTR25 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL KV25 + 1 KTR26 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL		3 340 €

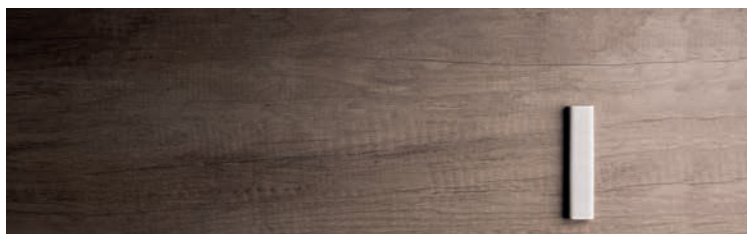
■ Azimut-KAMUT2L



KAMUT2L	Azimut-KAMUT2L, système audio professionnel composé de 2 KZ14-AZ + 1 KU44-2 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - noir		2 800 €
KAMUT2LW	Azimut-KAMUT2LW, système audio professionnel composé de 2 KZ14W-AZ + 1 KU44W-2 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRLW - blanc		2 800 €
KAMUT2LXP	Azimut-KAMUT2LW, système audio professionnel composé de 2 KZ14XP-AZ + 1 KU44XB-2 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - poli		3 090 €
KAMUT2LXG	Azimut-KAMUT2LW, système audio professionnel composé de 2 KZ14XG-AZ + 1 KU44XG-2 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL - plaqué or		3 690 €
KAMUT2LX	Customisable : Azimut-KAMUT2LX, système audio professionnel composé de 2 KZ14-AZ + 1 KU44-2 + 1 KA02 + 1 K-AUDIOCTRL		3 020 €

Caractéristiques techniques

Système	Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
KAMUT2L1	Lyzard-KZ1	3.5 W	500 Hz – 18 kHz (-10 dB)	86 dB	V. 140° H. 140°	0.5" aimant néodyme	Aluminium	22 x 37 x 10,8 mm	0.021 kg	16Ω
KAMUT2L14	Lyzard-KZ14	15 W	500 Hz – 18 kHz (-10 dB)	98 dB	V. 40° H. 140°	4 x 0.5" aimant néodyme	Aluminium	22 x 100 x 10,8 mm	0.059 kg	16Ω
KAMUT2V25	Vyper-KV25	75 W	150 Hz – 18 kHz (-10 dB)	108 dB	V. 25° H. 110°	4 x 1" aimant néodyme	Aluminium	395 x 260 x 215 mm	0.4 kg	8Ω / 32Ω
KAMUT2L	Lyzard-KZ14	15 W	500 Hz – 18 kHz (-10 dB)	98 dB	V. 40° H. 140°	4 x 0.5" aimant néodyme	Aluminium	22 x 100 x 10,8 mm	0.059 kg	16Ω
Système	Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
KAMUT2L1	Truffle-KTR24	60 W	45 Hz – 150 Hz (-6 dB)	112 dB1	Omni	Haut-parleur 4" woofer + radiateur passif	Alliage d'aluminium	120 x 116 x 190 mm	1.5 kg	4Ω
KAMUT2L14	Truffle-KTR25	80 W	45 Hz – 150 Hz (-6 dB)	115 dB1	Omni	Haut-parleur 5.25" woofer + radiateur passif	Alliage d'aluminium	151,5 x 145 x 250 mm	2.5 kg	4Ω
KAMUT2V25	Truffle-KTR26	100 W	45 Hz – 150 Hz (-6 dB)	120 dB	Omni	Haut-parleur 6.5" woofer + radiateur passif	Alliage d'aluminium	181,5 x 176 x 322 mm	3.5 kg	4Ω
KAMUT2L	Rumble-KU44-2	120 W	50 Hz – 150 Hz (-6 dB)	116 dB1	Omni	2 x 4" aimant néodyme, 2 x 4" transducteur passif	Alliage d'aluminium	116 x 500 x 101 mm	5.9 kg	8Ω - 32Ω



II. LYZARD



■ Lyzard-KZ1

KZ1	Lyzard-KZ1, mini enceinte, aluminium, 4cm - noir		260 €
KZ1W	Lyzard-KZ1W, mini enceinte, aluminium, 4cm - blanc		260 €
KZ1XP	Lyzard-KZ1XP, mini enceinte, aluminium, 4cm - poli		290 €
KZ1XG	Lyzard-KZ1XG, mini enceinte, aluminium, 4cm - plaqué or		350 €
KZ1X	Customisable : Lyzard-KZ1X, mini enceinte, aluminium, 4cm - noir		340 €

■ Lyzard-KZ14

KZ14	Lyzard-KZ14, mini enceinte line array 10cm, noire		330 €
KZ14W	Lyzard-KZ14W, mini enceinte line array 10cm, aluminium, blanc		330 €
KZ14XP	Lyzard-KZ14XP, mini enceinte line array 10cm, aluminium, poli		360 €
KZ14XG	Lyzard-KZ14XP, mini enceinte line array 10cm, aluminium, plaqué or		440 €
KZ14X	Customisable : Lyzard-KZ14X, mini enceinte line array 10cm, aluminium		410 €

III. VYPER



■ Vyper-KV25

KV25	Vyper-KV25, extra plate 25cm, aluminum avec 4 x 1" cones de haut-parleurs - noire		670 €
KV25W	Vyper-KV25W, extra plate 25cm, aluminum avec 4 x 1" cones de haut-parleurs - blanc		670 €
KV25XP	Vyper-KV25XB, extra plate 25cm, aluminum avec 4 x 1" cones de haut-parleurs - brossé		830 €
KV25XB	Vyper-KV25XP, extra plate 25cm, aluminum avec 4 x 1" cones de haut-parleurs - poli		830 €
KV25XG	Vyper-KV25XG, extra plate 25cm, aluminum avec 4 x 1" cones de haut-parleurs - plaqué or		1 140 €
KV25X	Customisable : Vyper-KV25X, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 4 x 1" cones de haut-parleurs		750 €

■ Vyper-KV52 I

KV52 I	Vyper-KV52 I, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 8 x 1" cones de haut-parleurs, noire		960 €
KV52W I	Vyper-KV52W I, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 8 x 1" cones de haut-parleurs, blanc		960 €
KV52XB	Vyper-KV52XB, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 8 x 1" cones de haut-parleurs, brossé		1 120 €
KV52XP	Vyper-KV52XP, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 8 x 1" cones de haut-parleurs, poli		1 120 €
KV52XG	Vyper-KV52XG, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 8 x 1" cones de haut-parleurs, plaqué or		1 430 €
KV52X I	Customisable : Vyper-KV52X I, extra plate 50cm, enceinte line array, aluminum avec 8 x 1" cones de haut-parleurs		1 040 €
KV52FI	Vyper-KV52, idem que KV52 I mais avec une ouverture verticale plus lage, version spéciale cinéma, noire		1 040 €
KV52FIW	Vyper-KV52W, idem que KV52W I mais avec une ouverture verticale plus lage, version spéciale cinéma, blanc		1 040 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Vyper-KV52 I	150 W	150 Hz – 18 kHz (-10 dB)	114 dB	V. 10° H. 110°	8 x 1" aimant néodyme	Aluminium	395 x 500 x 215 mm	0.7 kg	16Ω/64Ω

IV. TORNADO



■ Tornado-KT2

KT2	Tornado-KT2, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, noir - Norme EAN54		380 €
KT2W	Tornado-KT2W, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, blanc - Norme EAN54		380 €
KT2X	Customisable : Tornado-KT2X, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum - Norme EAN54		460 €
KT2-HV	Tornado-KT2-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, noir - Norme EAN54		440 €
KT2W-HV	Tornado-KT2W-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, blanc - Norme EAN54		440 €
KT2X-HV	Customisable : Tornado-KT2X-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum - Norme EAN54		520 €

■ Tornado-KT2C

KT2C	Tornado-KT2C, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, plafonnier, noir - Norme EAN54		380 €
KT2CW	Tornado-KT2CW, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, plafonnier, blanc - Norme EAN54		380 €
KT2CX	Customisable : Tornado-KT2CX, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, plafonnier - Norme EAN54 **		440 €
KT2C-HV	Tornado-KT2C-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, plafonnier, noir - Norme EAN54		440 €
KT2CW-HV	Tornado-KT2CW-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, plafonnier, blanc - Norme EAN54 **		440 €
KT2CX-HV	Customisable : Tornado-KT2CX-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, plafonnier - Norme EAN54		500 €

■ Tornado-KTL2

KTL2	Tornado-KTL2, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, avec Leds RGB intégrées, noire		570 €
KTL2W	Tornado-KTL2W, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, avec Leds RGB intégrées, blanc		570 €
KTL2X	Customisable : Tornado-KTL2X, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, avec Leds RGB intégrées		650 €
KTL2-HV	Tornado-KTL2-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, avec Leds RGB intégrées, noire		600 €
KTL2W-HV	Tornado-KTL2W-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, avec Leds RGB intégrées, blanc		600 €
KTL2X-HV	Customisable : Tornado-KTL2X-HV, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, avec Leds RGB intégrées		680 €

■ Tornado-KTL2C

KTL2C	Tornado-KTL2C, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, plafonnier avec Leds RGB intégrées, noir		570 €
KTL2CW	Tornado-KTL2CW, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, plafonnier avec Leds RGB intégrées, blanc		570 €
KTL2CX	Customisable : Tornado-KTL2CX, enceinte compacte, 2" point source, 8/32Ω, aluminum, plafonnier avec Leds RGB intégrées		630 €
KTL2C-HV	Tornado-KTL2C-H, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, plafonnier avec Leds RGB intégrées, noir		600 €
KTL2CW-HV	Tornado-KTL2CW-H, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, plafonnier avec Leds RGB intégrées, blanc		600 €
KTL2CX-HV	Customisable : Tornado-KTL2CX-H, enceinte compacte, 2" point source, 70V, aluminum, plafonnier avec Leds RGB intégrées		660 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Tornado-KT2	18 W	150 Hz - 18 kHz (-10 dB)	107 dB	Vert. 90° Horiz. 90°	1 x 2" aimant néodyme	Aluminum	7.4 x 12.1 x 11.7 cm	0.6 kg	8Ω - 32Ω
Tornado-KT2C	18 W	150 Hz - 18 kHz (-10 dB)	107 dB	Vert. 90° Horiz. 90°	1 x 2" aimant néodyme	Aluminum	12.5 x 12.5 x 11.9 cm	0.6 kg	8Ω - 32Ω
Tornado-KTL2	18 W	150 Hz - 18 kHz (-10 dB)	107 dB	Vert. 90° Horiz. 90°	1 x 2" aimant néodyme	Aluminum	7.4 x 12.1 x 11.7 cm	0.6 kg	8Ω - 32Ω
Tornado-KTL2C	18 W	150 Hz - 18 kHz (-10 dB)	107 dB	Vert. 90° Horiz. 90°	1 x 2" aimant néodyme	Aluminum	12.5 x 12.5 x 11.9 cm	0.6 kg	8Ω - 32Ω

Haute tension (70-100V) sur demande

V. DRAGON



Dragon-KX12

KX12	Dragon-KX12, enceinte compacte ultra-mince, 12" coaxial, diffusion variable avec réglage du pavillon, élément passif line array, noir	●	2 850€
KX12X	Customisable : Dragon-KX12X, enceinte compacte ultra-mince, 12" coaxial, diffusion variable avec réglage du pavillon, élément passif line array	○ RAL	3 030€

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Dragon-KX12	1200 W	120 Hz - 19 kHz (-3 dB)	133 dB	Vert. 30°/100° Horiz. 100°/30°	1 x 12" aimant néodyme coaxial	Acier inoxydable	34.0 x 32.0 x 20.0 cm	12.2 kg	8Ω

VI. TURTLE



TURTLE-KM33

KRM33	Turtle-KRM33, enceinte active discrète à couverture variable 300W, acier inoxydable - noir	●	1 860€
KRM33X	Customisable : Turtle-KRM33X, enceinte active discrète à couverture variable 300W, acier inoxydable	○ RAL	1 970€
KRM33P	Turtle-KRM33P, enceinte passive discrète à couverture variable 200W 8Ω, acier inoxydable - noir	●	830€
KRM33PX	Customisable : Turtle-KRM33PX, enceinte passive discrète à couverture variable 200W 8Ω, acier inoxydable	○ RAL	950€

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
KRM33	180 W	70-100 Hz - 18 kHz (±3 dB)	121 dB	Vert. 90° Horiz. 30°/70°	3 x 3.15" aimant néodyme 1 x 6" passive	Acier inoxydable	26.6 x 10.3 x 30.0 cm	5.2 kg	-
KRM33P	180 W	70-100 Hz - 18 kHz (±3 dB)	121 dB	Vert. 90° Horiz. 30°/70°	3 x 3.15" aimant néodyme 1 x 6" passive	Acier inoxydable	26.6 x 10.3 x 30.0 cm	4.4 kg	8Ω

VII. ANAKONDA

Comme le serpent dont s'inspire son nom, l'Anakonda-KAN200 de K-ARRAY allie puissance, souplesse et peut se faufiler partout en toute discrétion. Ce module de haut-parleurs révolutionnaire propose une solution inédite et unique sur le marché de l'audio.

Il rompt avec les enceintes traditionnelles et libère l'intégration sonore de toute contrainte, en répondant aux besoins de lieux que personne n'avait cru pouvoir sonoriser jusqu'à présent.

Léger, flexible, élégant, l'Anakonda s'intègre facilement dans les structures existantes et apporte la solution idéale lorsqu'intelligibilité et fiabilité sont indispensables mais que des haut-parleurs classiques, avec caisson, ne peuvent être utilisés.

Son champ d'application est vaste : il s'installe facilement en front file dans les salles de spectacles, le long du podium lors de défilés de mode, pour des retours public dans les studio de télévision et de radio, dans les bars, les boutiques, les salles de réceptions, de mariages, de conférence, dans les stands de salons, dans les projets scénographiques ... sa seule limite est celle de votre Anakonda-KAN200.

Se faufile partout en toute discrétion imagination. Libre à vous de réaliser les projets les plus fous.

- Un Anakonda forme une ligne de 2m de longueur à laquelle peuvent s'ajouter 32 autres modules maximum, ce qui donne une ligne de son ininterrompue de 64m.

- Grâce à ses pré réglages spécifiques et combiné à un subwoofer K-ARRAY, il fonctionne comme un système audio large bande.

- Sa puissance est de 150 watts (AES) et son SPL est de 96 dB (cont.).

- Il est possible, avec un boîtier, de flipper deux pistes afin de produire de la pseudo stéréo.

- Labellisé IP55, l'Anakonda peut être utilisé aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Robuste, on peut marcher dessus sans souci.

- Chaque Anakonda est pourvu de deux gaines en tissu, l'une noire, l'autre blanche.

- Des supports muraux sont inclus dans le package afin de faciliter l'installation.

■ Anakonda-KAN200



KAN200	Anakonda-KAN200, enceinte flexible array noire, 2m, 64Ω 150W, "chaussettes" noires et blanches incluses		830 €
KAN200W	Anakonda-KAN200W, enceinte flexible array blanche, 2m, 64Ω 150W, "chaussette" blanche incluse		830 €
KAN200+	Anakonda-KAN200+, enceinte flexible array noire, 2m, 32Ω 300W, "chaussettes" noires et blanches incluses		1 090 €
KAN200W+	Anakonda-KAN200W+, enceinte flexible array blanche, 2m, 32Ω 300W, "chaussette" blanche incluse		1 090 €
KAN200+8	Anakonda-KAN200+8, Flexible, enceinte flexible array noire, 2m, 8Ω 300W, "chaussettes" noires et blanches incluses		1 090 €
KAN200W+8	Anakonda-KAN200W+8, Flexible, enceinte flexible array blanche, 2m, 8Ω 300W, "chaussette" blanche incluse		1 090 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
KAN200	300 W	150 Hz - 18 kHz (±6 dB)	102 dB	V. 10° H. 160°	8 x 1" aimant néodyme	PVC/Néoprène	207.0 x 5.6 x 3.5 cm	1.4 kg	64Ω
KAN200+	600 W	150 Hz - 18 kHz (±6 dB)	108 dB	V. 10° H. 160°	16 x 1" aimant néodyme	PVC/Néoprène	207.0 x 5.6 x 3.5 cm	1.9 kg	32Ω
KAN200+8	600 W	150 Hz - 18 kHz (±6 dB)	108 dB	V. 10° H. 160°	16 x 1" aimant néodyme	PVC/Néoprène	207.0 x 5.6 x 3.5 cm	1.9 kg	8Ω



VIII. KOBRA, PHYTON, KAYMAN

■ Kobra-KK52 I



KK52 I	Kobra-KK52 I, colonne line array en acier inoxydable, 50 cm, diffusion variable, 8x2" cones, noire (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		1 250 €
KK52W I	Kobra-KK52W I, colonne line array en acier inoxydable, 50 cm, diffusion variable, 8x2" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		1 250 €
KK52XB	Kobra-KK52XB, colonne line array en acier inoxydable, 50 cm, diffusion variable, 8x2" cones, brossé (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		1 500 €
KK52XP	Kobra-KK52XP, colonne line array en acier inoxydable, 50 cm, diffusion variable, 8x2" cones, poli (le matériel de connexion n'est pas inclus) - EN54 Norme		1 500 €
KK52XG	Kobra-KK52XG, colonne line array en acier inoxydable, 50 cm, diffusion variable, 8x2" cones, plaqué or (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		1 830 €
KK52X I	Customisable : Kobra-KK52X I, colonne line array en acier inoxydable, 50 cm, diffusion variable, 8x2" cones (le matériel de connexion n'est pas inclus)		1 360 €

■ Kobra-KK102 I



KK102 I	Kobra-KK102 I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 16x2" cones, noire (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		2 030 €
KK102W I	Kobra-KK102W I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 16x2" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		2 030 €
KK102XB	Kobra-KK102XB, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 16x2" cones, brossé (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		2 520 €
KK102XP	Kobra-KK102XP, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 16x2" cones, poli (le matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		2 520 €
KK102XG	Kobra-KK102XG, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 16x2" cones, plaqué or (matériel de connexion n'est pas inclus) - Norme EN54		3 040 €
KK102X I	Customisable : Kobra-KK102X I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 16x2" cones (matériel de connexion n'est pas inclus)		2 210 €

■ Python-KP52 I



KP52 I	Python-KP52 I, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, noir (le matériel de connexion n'est pas inclus)		1 660 €
KP52W I	Python-KP52W I, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus)		1 660 €
KP52XB	Python-KP52XB, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, brossé (le matériel de connexion n'est pas inclus)		2 060 €
KP52XP	Python-KP52XP, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, poli (le matériel de connexion n'est pas inclus)		2 060 €
KP52XG	Python-KP52XG, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, plaqué or (le matériel de connexion n'est pas inclus)		2 360 €
KP52X I	Customisable : Python-KP52X I, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones (le matériel de connexion n'est pas inclus)		1 780 €
KP52-54 I	KP52-EAN54 I, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, noir (le matériel de connexion n'est pas inclus)		1 830 €
KP52-54W I	KP52W-EAN54 I, colonne line array en acier inoxydable, 52 cm, diffusion variable, 6x3" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus)		1 830 €
KP52-54XB I	Python-KP52-54XB I, Idem KP52-EAN54 I, brossé		2 240 €
KP52-54XP I	Python-KP52-54XP I, Idem KP52-EAN54 I, poli		2 240 €
KP52-54XG	Python-KP52-54XG I, Idem KP52-EAN54 I, plaqué or		2 530 €
KP52-54X I	Python-KP52-54X I, Idem KP52-EAN54 I, customisable		1 950 €

■ Python-KP102 I



KP102 I	Python-KP102 I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, noir (le matériel de connexion n'est pas inclus)		2 950€
KP102W I	Python-KP102W I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus)		2 950€
KP102XB	Python-KP102XB, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, brossé (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 580 €
KP102XP	Python-KP102XP, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, poli (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 580 €
KP102XG	Python-KP102XG, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, plaqué or (le matériel de connexion n'est pas inclus)		4 120 €
KP102X	Customisable : Python-KP102X I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 130 €
KP102-54 I	KP102-EAN54 I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, noir (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 250 €
KP102-54W I	KP102W-EAN54 I, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 12x3" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 250 €
KP102-54XB I	Python-KP102-54XB I, Idem KP102-EAN54 I, brossé		3 880 €
KP102-54XP I	Python-KP102-54XP I, Idem KP102-EAN54 I, poli		3 880 €
KP102-54XG I	Python-KP102-54XG I, Idem KP102-EAN54 I, plaqué or		4 420 €
KP102-54X I	Python-KP102-54X I, Idem KP102-EAN54 I, customisable		3 430 €



■ Kayman-KY102

KY102	Kayman-KY102, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 8x4" cones, noir (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 910 €
KY102W	Kayman-KY102W, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 8x4" cones, blanc (le matériel de connexion n'est pas inclus)		3 910 €
KY102XB	Kayman-KY102XB, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 8x4" cones, brossé (le matériel de connexion n'est pas inclus)		4 550 €
KY102XP	Kayman-KY102XP, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 8x4" cones, poli (le matériel de connexion n'est pas inclus)		4 550 €
KY102XG	Kayman-KY102, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 8x4" cones, plaqué or (le matériel de connexion n'est pas inclus)		5 120 €
KY102X	Customisable : Kayman-KY102X, colonne line array en acier inoxydable, 100 cm, diffusion variable, 8x4" cones (le matériel de connexion n'est pas inclus)		4 100 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Kobra-KK52 I	200 W	150 Hz - 20 kHz (-3 dB)	120 dB1	V. 10° - 60° H. 110°	8 x 2" neodymium magnet	Stainless Steel	5.9 x 50.0 x 8.1 cm	2.3 kg	16Ω/64Ω
Kobra-KK102 I	400 W	150 Hz - 20 kHz (-3 dB)	126 dB1	V. 10° - 35° H. 110°	16 x 2" neodymium magnet	Stainless Steel	5.9 x 100.0 x 8.1 cm	4.8 kg	8Ω/32Ω
Python-KP52 I	600 W	100 Hz - 20 kHz (-10 dB)	128 dB1	V. 10° - 45° H. 90°	6 x 3.15" neodymium magnet	Stainless Steel	8.9 x 52.0 x 11.8 cm	5.8 kg	8Ω/32Ω
Python-KP102 I	1200 W	120 Hz - 20 kHz (-10 dB)	134 dB1	V. 7° - 30° H. 90°	12 x 3.15" neodymium magnet	Stainless Steel	8.9 x 100.0 x 11.8 cm	12.0 kg	4Ω/16Ω
Kayman-KY102	1800 W	120 Hz - 20 kHz (-3 dB)	138 dB1	V. 7° - 30° H. 90°	8 x 4" neodymium magnet	Stainless Steel	11.6 x 100.0 x 13.4 cm	14.9 kg	8Ω/32Ω

IX. DOMINO



Domino-KF26

KF26	Domino-KF26, enceinte passive 6", 8/32Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, noire		1 190 €
KF26W	Domino-KF26W, enceinte passive 6", 8/32Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, blanc		1 190 €
KF26XB	Domino-KF26XB, enceinte passive 6", 8/32Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, brossé		1 550 €
KF26XP	Domino-KF26XP, enceinte passive 6", 8/32Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, poli		1 550 €
KF26XG	Domino-KF26XG, enceinte passive 6", 8/32Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, plaqué or		2 090 €
KF26X	Customisable : Domino-KF26X, enceinte passive 6", 8/32Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande		1 300 €



Domino-KF210

KF210	Domino-KF210, enceinte passive 10", 4/16Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, noire		1 840 €
KF210W	Domino-KF210W, enceinte passive 10", 4/16Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, blanc		1 840 €
KF210XB	Domino-KF210XB, enceinte passive 10", 4/16Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, brossé		2 440 €
KF210XP	Domino-KF210XP, enceinte passive 10", 4/16Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, poli		2 440 €
KF210XG	Domino-KF210XG, enceinte passive 10", 4/16Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, plaqué or		3 050 €
KF210X	Customisable : Domino-KF210X, enceinte passive 10", 4/16Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande		2 040 €



Domino-KF212

KF212	Domino-KF212, enceinte passive 12", 8Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, noire		2 200 €
KF212W	Domino-KF212W, enceinte passive 12", 8Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, blanc		2 200 €
KF212XB	Domino-KF212XB, enceinte passive 12", 8Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, brossé		3 270 €
KF212XP	Domino-KF212XP, enceinte passive 12", 8Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, poli		3 270 €
KF212XG	Domino-KF212XG, enceinte passive 12", 8Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande, plaqué or		4 160 €
KF212X	Customisable : Domino-KF212X, enceinte passive 12", 8Ω, ultra compacte, acier inoxydable, large bande		2 570 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Domino-KF26	160 W	50 Hz - 19 kHz (-10 dB)	115 dB	V. 90° H. 90°	1 x 6" neodymium magnet, 1 x 2" neodymium magnet, 1 x 6" passive radiator	Stainless Steel	18.0 x 35.0 x 11.8 cm	6.5 kg	8Ω/32Ω
Domino-KF210	320 W	40 Hz - 19 kHz (-10 dB)	123 dB	V. 90° H. 90°	1 x 10" neodymium magnet, 1 x 3" neodymium magnet, 1 x 10" passive radiator	Stainless Steel	28.2 x 50.0 x 15.0 cm	12.0 kg	4Ω/16Ω
Domino-KF212	700 W	40 Hz - 19 kHz (-10 dB)	130 dB	V. 60° H. 90°	1 x 12" coaxial ferrite magnet, 1 x 12" passive radiator	Stainless Steel	33.0 x 65.0 x 20.0 cm	23.5 kg	8Ω



Thunder-KMT12 I

KMT12 I	Thunder-KMT12 I, subwoofer 12" actif avec DSP, forte puissance		nc New verion
KMT12X I	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		nc New verion
KMT12P	Thunder-KMT12P, subwoofer 12" passif, ultra léger, forte puissance 8Ω		nc New verion
KMT12PX	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		nc New verion

Thunder-KMT18 I

KMT18 I	Thunder-KMT18 I, subwoofer 18" actif avec DSP, forte puissance		nc New verion
KMT18X I	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		nc New verion
KMT18P	Thunder-KMT18P, Ultra-light, high power 8Ω, 18" passive subwoofer		nc New verion
KMT18PX	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		nc New verion

Thunder-KMT21 I

KMT21 I	Thunder-KMT21 I, subwoofer 21" actif avec DSP, forte puissance		5 020 €
KMT21X I	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		5 330 €
KMT21P	Thunder-KMT21P, subwoofer 21" passif, ultra léger, forte puissance 8Ω		2 660 €
KMT21PX	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		2 970 €

Thunder-KMT218

KMT218	Thunder-KMT218, subwoofer 2x18" actif avec DSP, forte puissance		5 930 €
KMT218X	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		6 280 €
KMT218P	Thunder-KMT218P, subwoofer 2x18" passif, ultra léger, forte puissance 4Ω		2 970 €
KMT218PX	Customisable : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)		3 330 €









Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
KMT12 I	1200 W	40 Hz - 150 Hz (±3 dB)	134 dB1	Omni	1 x 12" aimant néodyme	Bois / acier	32.6 x 32.7 x 43.3 cm	15.6 kg	2 x 1000 W @ 8 Ω
KMT18 I	1400 W	30 Hz - 150 kHz (±3 dB)	136 dB1	Omni	1 x 18" aimant néodyme	Bois / acier	46.5 x 46.5 x 59.6 cm	27.6 kg	2 x 1000 W @ 8 Ω
KMT21 I	2800 W	30 Hz - 150 kHz (±3 dB)	136 dB1	Omni	1 x 21" aimant néodyme	Bois / acier	55.5 x 55.5 x 76.3 cm	49.0 kg	2 x 2400 W @ 4 Ω
KMT218	2800 W	30 Hz - 150 kHz (±3 dB)	140 dB1	Omni	2 x 18" aimant néodyme	Bois / acier	94.9 x 48.0 x 60.0 cm	49.0 kg	2 x 2400 W @ 4 Ω
Référence	Puissance	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
KMT12P	1200 W	40 Hz - 150 Hz (±3 dB)	131 dB1	Omni	1 x 12" aimant néodyme	Bois / acier	32.6 x 32.7 x 43.3 cm	12.6 kg	8Ω
KMT18P	1400 W	30Hz - 150 kHz (±3 dB)	133 dB1	Omni	1 x 18" aimant néodyme	Bois / acier	46.5 x 46.5 x 59.6 cm	24.6 kg	8Ω
KMT21P	2800 W	30 Hz - 150 kHz (±3 dB)	136 dB1	Omni	1 x 21" aimant néodyme	Bois / acier	55.5 x 55.5 x 76.3 cm	44.5 kg	4Ω
KMT218P	2800 W	30 Hz - 150 kHz (±3 dB)	139 dB1	Omni	2 x 18" aimant néodyme	Bois / acier	94.9 x 48.0 x 60.0 cm	44.5 kg	4Ω

XI. RUMBLE









■ Rumble-KU44

KU44	Rumble-KU44, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, noire		830 €
KU44-2	Rumble-KU44-2, subwoofer passif, ultra mince, 2Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, noire		830 €
KU44W	Rumble-KU44W, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, blanc		830 €
KU44W-2	Rumble-KU44W, subwoofer passif, ultra mince, 2Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, blanc		830 €
KU44XB	Rumble-KU44XB, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, brossé		1 100 €
KU44XP	Rumble-KU44XP, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, poli		1 100 €
KU44XG	Rumble-KU44XG, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 4x4" cones, plaqué or		1 630 €
KU44X	Customisable : Rumble-KU44X, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 4x4" cones		920 €









■ Rumble-KU26

KU26	Rumble-KU26, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 2x6" cones, noire		960 €
KU26W	Rumble-KU26W, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 2x6" cones, blanc		960 €
KU26XB	Rumble-KU26XB, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 2x6" cones, brossé		1 320 €
KU26XP	Rumble-KU26XP, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 2x6" cones, poli		1 320 €
KU26XG	Rumble-KU26XG, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 2x6" cones, plaqué or		1 830 €
KU26X	Customisable : Rumble-KU26X, subwoofer passif, ultra mince, 8/32Ω, acier inoxydable, 2x6" cones		1 070 €









■ Rumble-KU210

KU210	Rumble-KU210, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x10" cones, noire		1 640 €
KU210W	Rumble-KU210W, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x10" cones, blanc		1 640 €
KU210XB	Rumble-KU210XB, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x10" cones, brossé		2 220 €
KU210XP	Rumble-KU210XP, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x10" cones, poli		2 220 €
KU210XG	Rumble-KU210XG, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x10" cones, plaqué or		2 850 €
KU210X	Customisable : Rumble-KU210X, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x10" cones		1 820 €



■ Rumble-KU212

KU212	Rumble-KU212, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x12" cones, noire		1 960 €
KU212W	Rumble-KU212W, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x12" cones, blanc		1 960 €
KU212XB	Rumble-KU212XB, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x12" cones, brossé		3 030 €
KU212XP	Rumble-KU212XP, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x12" cones, poli		3 030 €
KU212XG	Rumble-KU212XG, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x12" cones, plaqué or		4 040 €
KU212X	Customisable : Rumble-KU212X, subwoofer passif, ultra mince, 4/16Ω, acier inoxydable, 2x12" cones		2 330 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Rumble-KU44	120 W	50 Hz - 150 Hz (-10 dB)	116 dB	Omni	2 x 4" aimant néodyme, 2 x 4" radiateur passif	Acier inoxydable	50.0 x 11.6 x 10.1 cm	5.9 kg	8Ω/32Ω (2 x 16 Ω)
Rumble-KU26	160 W	45 Hz - 150 Hz (-10 dB)	121dB	Omni	1 x 6" aimant néodyme, 1 x 6" radiateur passif	Acier inoxydable	35.0 x 18.0 x 11.8 cm	5.9 kg	8Ω/32Ω (2 x 16 Ω)
Rumble-KU210	320 W	40Hz - 150 Hz (-10 dB)	127 dB	Omni	1 x 10" aimant néodyme, 1 x 10" radiateur passif	Acier inoxydable	50.0 x 28.2 x 15.0 cm	11.0 kg	4Ω/16Ω (2 x 8 Ω)
Rumble-KU212	700 W	35 Hz - 150 Hz (-10 dB)	130 dB	Omni	1 x 12" aimant néodyme, 1 x 12" radiateur passif	Acier inoxydable	65.0 x 33.0 x 20.0 cm	18.5 kg	4Ω/16Ω



XII. TRUFFLE



Truffle-KTR

KTR24	Truffle-KTR24, Subwoofer compact passif 2x4» - 4Ω - noir		400 €
KTR25	Truffle-KTR25, Subwoofer compact passif 2x5» - 4Ω - noir		530 €
KTR26	Truffle-KTR26, Subwoofer compact passif 2x6» - 4Ω - noir		670 €

Caractéristiques techniques

Référence	Puissance nominale	Réponse en fréquence	SPL Max	Couverture	Transducteurs	Matériau	Dimensions	Poids	Impédance
Truffle-KTR24	60 W	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)	112 dB	Omni	Haut-parleur 4" + membrane passive	Poudre finition mate, Alliage aluminium	120 x 116 x 190 mm	1,5 kg	4Ω
Truffle-KTR25	80 W	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)	115 dB	Omni	Haut-parleur 5.25" + membrane passive	Poudre finition mate, Alliage aluminium	151,5 x 145 x 250 mm	2,5 kg	4Ω
Truffle-KTR26	100 W	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)	120 dB	Omni	Haut-parleur 6.5" + membrane passive	Poudre finition mate, Alliage aluminium	181,5 x 176 x 322 mm	3,5 kg	4Ω



XIII. KOMMANDER



Kommander-KA

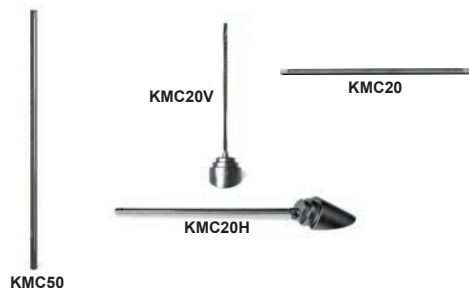
KA02	Kommander-KA02, Classe D, 2U-rack amplificateur (4x50W @ 4Ω) avec BT, USB Player et Webradio		1 500 €
KA24	Kommander-KA24, Classe D, 2U-rack amplificateur avec DSP et télécommande (4x500W @ 4Ω)		3 580 €
KA84	Kommander-KA84, Classe D, 2U-rack amplificateur avec DSP et télécommande (4x2000W @ 4Ω)		5 230 €

Caractéristiques techniques

Réf.	Puissance Max @ 4Ω	Puissance Max Bridgé@ 8Ω	Gain	Config. audio	Connexions entrées	Connexions sorties	DSP	Tension nominale	Matériel	Dimensions	Poids	Impédance Min.
KA24	4 x 600 W	2 x 1200 W	26 dB	4IN/4OUT - AES3 IN	4 XLR-F Balanced	2 x 4 Pin Speakon NL4	Délai jusqu'à 342 ms - Eq paramétrique, entrée 3 bandes / sortie 6 bandes - Matrice E / S 4x4 - Presets utilisateur	100 - 240V 50/60 Hz with PFC	Acier inoxydable	43.0 x 9.4 x 29.5 cm	5.4 kg	4Ω
KA84	4 x 2000 W	2 x 4000 W	32 dB	4IN/4OUT - AES3 IN	2 x 4 Pin Speakon NL4	2 x 4 Pin Speakon NL4	Délai jusqu'à 342 ms - Eq paramétrique, entrée 3 bandes / sortie 6 bandes - Matrice E / S 4x4 - Presets utilisateur	100 - 240V 50/60 Hz with PFC	Acier inoxydable	43.0 x 9.4 x 29.5 cm	6.4 kg	4Ω

Réf	Puissance max. @ 4Ω	Type	Entrée analogique 1	Entrée analogique 2	Entrée numérique	GPIO	Data	Sans fil	Poids	Dimension	Matériel	Couleur
KA02	4 x 50 W	Amplificateur classe D à 4 canaux	3,5 mm jack unBAL analog stereo input	2x BAL input: Phoenix MC 1.5/ 3-ST-3.81	Entrée TOSLINK optical	4 x user selectable	4x USB-A 2.0 - 1x RJ45 Ethernet	Bluetooth 4.1 Low Energy - Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n	0.5 kg	144x46x144 mm	Aluminium	Noir

XIV. CAPTURE



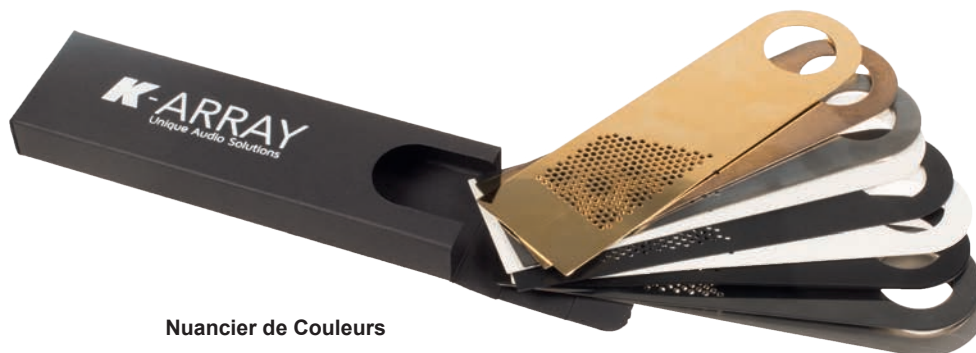
■ Capture-KMC20

KMC20	Capture-KMC20, microphone line array ultra fin avec préamplificateur, 20cm		1 040 €
KMC20V	Capture-KMC20V, microphone line array ultra fin avec préamplificateur et base en laiton pour montage vertical inclus, 20cm		1 500 €
KMC20H	Capture-KMC20H, microphone line array ultra fin avec préamplificateur et base en laiton pour montage horizontal inclus, 20cm		1 500 €
KMC50	Capture-KMC50, microphone line array ultra fin, 50 cm, en aluminium sans préamplificateur		1 130 €

Caractéristiques techniques

Référence	Transducteur	Réponse en fréquence	Directivité	SPL Max entrée	Alimentation fantôme	Matériau	Dimensions	Poids
Capture-KMC20_	8 x 4 mm aimant néodyme	65 Hz – 15 kHz	Cardioïde Line Array	105 dB SPL (1 kHz, 10% THD)	36 to 52 Vdc, (+) pins 2 and 3	Laiton galvanisé	60 x 60 x 266 mm	0.032 kg

XV. MATERIAUX PREMIUM ET FINITIONS DE LUXE



Nuancier de Couleurs

Les produits K-array, façonnés dans des matériaux premium, offrent des performances exceptionnelles et combinent qualité et beauté du design avec un large éventail de finitions.

Nos finitions haut-de-gamme sont faites dans des matériaux précieux et ouvrent d'autres dimensions à vos installations.

La finition la plus luxueuse est la couche d'or pur 24K qui recouvre le robuste châssis de métal et rend les produits en acier résistants à la corrosion, à la rouille ou aux taches.

Cette finition somptueuse est idéale pour les projets sortant de l'ordinaire, au design ambitieux et les applications prestigieuses.

Couleurs et Finitions supplémentaires

K-array vous offre ses conseils et son assistance pour intégrer un système dans toutes sortes de lieux. Le blanc et le noir sont disponibles en finition brillante ou mate.

Les finitions en acier brossé ou poli permettent au produit de refléter les surfaces environnantes, lui donnant ainsi la capacité caméléonesque de se fondre dans son milieu.



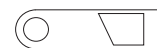
Noir texturé 9005



Noir brillant 9005



Blanc texturé 9010



Blanc brillant 9010



Acier inoxydable brossé



Acier inoxydable poli



Plaqué Or antique 24K



Customisable RAL



XVI. RAIL

L'éclairage d'une salle a un rôle évident dans la création d'une atmosphère particulière, ce qui incite souvent les architectes d'intérieur à privilégier les lumières au détriment du son au cours de la conception d'un espace, bien que l'atmosphère générale en pâtisse au final. Afin de créer un environnement agréable et harmonieux, il est nécessaire que l'éclairage et la sonorisation s'accordent et se complètent en mettant en valeur l'ensemble de l'espace.

La société K-array est mue par son désir, non seulement d'offrir le meilleur son possible, mais aussi une expérience globale d'élévation et d'intensité incluant tous les sens. Ce désir profond, qui est devenu pour nous une mission, nous a amenés à concevoir un produit alliant lumière et son et apportant une solution globale.

K-array a combiné à son savoir-faire audio innovant une technologie d'éclairage haut de gamme, pour créer le Rail : une rangée d'1,2 mètre de lumières LED linéaires intégrant des haut-parleurs large bande coniques. La gamme Rail répond à des besoins très variés en proposant toute une série de combinaisons possibles qui couvrent une large palette d'applications.

Le Rail propose différentes distributions de lumière directe :

- La Symétrique (Symmetric) diffuse la lumière de manière homogène dans toutes les directions
- L'Asymétrique (Asymmetrical) dirige la lumière de biais sur un côté du plan vertical
- La Mini Spot crée le même effet qu'un projecteur fixe
- L'Electrified Track dispose de projecteurs à support magnétique orientables vers la direction souhaitée

Il est également possible d'ajouter un éclairage indirect à ces différents choix afin d'obtenir une couverture lumineuse complète.

Prouesse remarquable : 12 unités de Rail peuvent être alimentées par un seul canal de l'ampli 4 canaux incroyablement compact Kommander-KA02, si bien qu'un total de 48 Rails peuvent être branchés sur cet ampli qui peut être utilisé en plug and play grâce à une connexion Bluetooth, des ports USB et une entrée mini jack. Si un son plus puissant est requis, les Rails peuvent s'associer à un ampli Kommander plus grand et à tous nos subwoofers pour une gamme de basse fréquences plus étendue.

Les unités de Rail fonctionnent à 24V. Grâce aux versions intégrant une interface d'éclairage numérique adressable (DALI), vous contrôlez complètement leur gestion individuelle qui inclut le réglage d'intensité de lumière.

Vous pouvez également adapter un Rail à vos besoins spécifiques grâce aux options de montage disponibles et aux accessoires nécessaires. Le modèle Pendant est adapté pour un montage en surface au plafond. Le modèle Semi-Encastré est plus discret tandis que l'Encastré est entièrement inséré dans le plafond. La version Suspendu permet d'accrocher l'unité alors que la version Applique est montée en surface au mur. Une option Rails d'angles et des modèles en T viennent s'ajouter à toutes ces options qui permettent d'installer un système complet.

Tous les modèles Rail sont disponibles en blanc ou en noir.



RAIL configurations

Il existe plusieurs configurations possibles. Pour toute demande de devis ou autres questions, contactez-nous.

Les prix vont de 990 €HT pour une configuration simple à 2 750 €HT pour la configuration la plus complète.



RAIL configurator

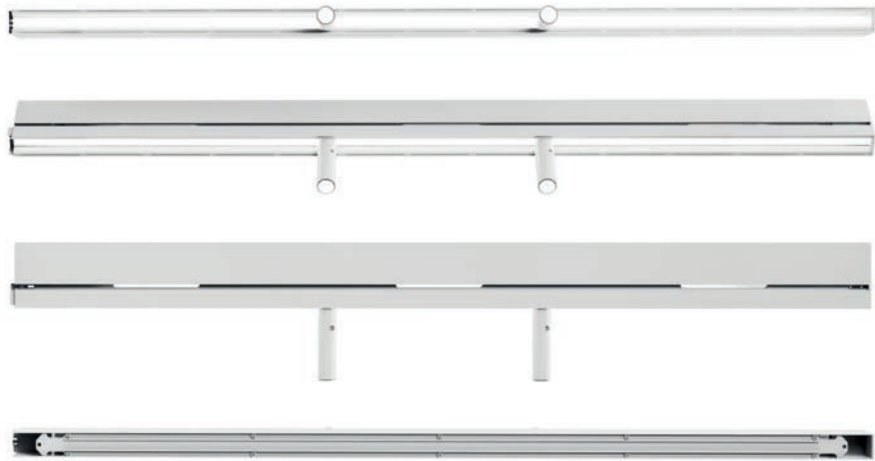
Rail R120 R120 120cm unit	Light model AS Asymmetric	Power D Dali 24V	Light emission DL Direct light	Chassis Color W White	Audio AU Audio
--	--	-------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------

Code :
R120-AS-D-DL-W-AU

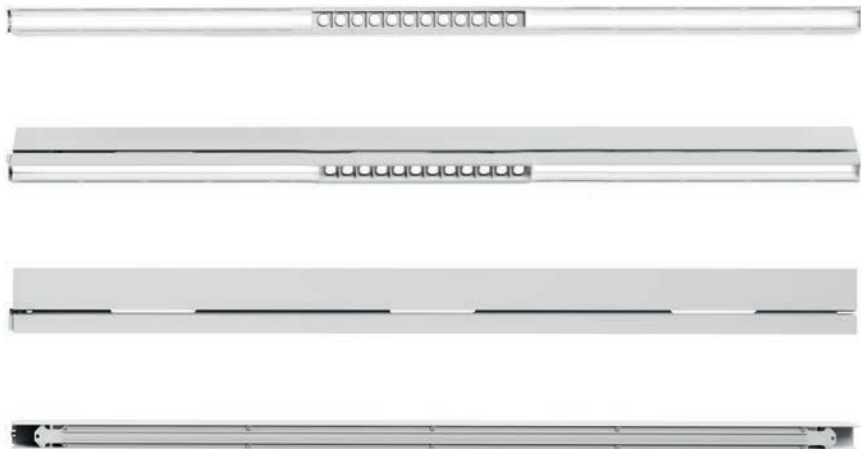
Description :
RAIL R120 with Asymmetric, Direct light, Dali 24V Control, White with Audio

Price :
1.470,00 €

ELECTRIFIED TRACK	DALI	DIRECT	FLUSHED
			SEMI-FLUSHED
DIRECT + INDIRECT	DALI	DIRECT	PENDANT
			SUSPENDED
		DIRECT + INDIRECT	SUSPENDED



MINI SPOT	DALI	DIRECT	FLUSHED
			SEMI-FLUSHED
DIRECT + INDIRECT	DALI	DIRECT	PENDANT
			SUSPENDED
		DIRECT + INDIRECT	SUSPENDED



Colors	Features
Black ●	Full-range Background Music
White ●	Dimmable Lights
Custom ●RAL	Direct + Indirect Light
	DALI compatible




Frequent Applications	
Retail	Fitness & Wellness
Hotels & Resorts	Museums
Restaurants & Cafes	

Accessories	
Mounting Hardware	Housing Shield
Line Terminals	Spot Lights (Mini Spot)

K-ARRAY











SYMMETRIC	24V	DIRECT	FLUSHED
	DALI		SEMI-FLUSHED
			PENDANT
			SUSPENDED
	DIRECT + INDIRECT	SUSPENDED	
ASYMMETRIC	24V	DIRECT	FLUSHED
	DALI		SEMI-FLUSHED
			PENDANT
			SUSPENDED
			APPLIQUE
			SUSPENDED
	DIRECT + INDIRECT	APPLIQUE	








Colors	Features
Black 	Full-range Background Music Dimmable Lights
White 	Diffused + Individual light Direct + Indirect Light
Custom 	DALI compatible

Frequent Applications	
Retail	Fitness & Wellness
Hotels & Resorts	Museums
Restaurants & Cafes	

Accessories	
Mounting Hardware	Housing Shield
Line Terminals	Spot Lights

Versions									
Symmetric		Asymmetric (30°)		Diffuse		Electricified Track		Symmetric + Mini Spot	
									
Audio	Non Audio	Audio	Non Audio	Audio	Non Audio	Audio	Non Audio	Audio	Non Audio

Mounting options				
Flushed	Semi-flushed	Pendant	Suspended	Applique
				

Les systemes ultra legers de la ligne portable K-Array combinent technologie de pointe, puissance et maniabilite. Ultra rapides a monter et demonter, ils sont la solution audio ideale pour les installations temporaires.

s'ajouter aux elements de line array, qu'ils soient installes de maniere incurvee pour les usages les plus complexes ou empiles sur les caissons de basse pour les plus simples.

En associant l'elégance des minces colonnes d'enceintes a la puissance des caissons de basse compacts de notre ligne de produits Installed Sound, les systemes portables K-Array integrent toute la technologie d'une installation fixe dans un systeme audio nomade facile a deployer.

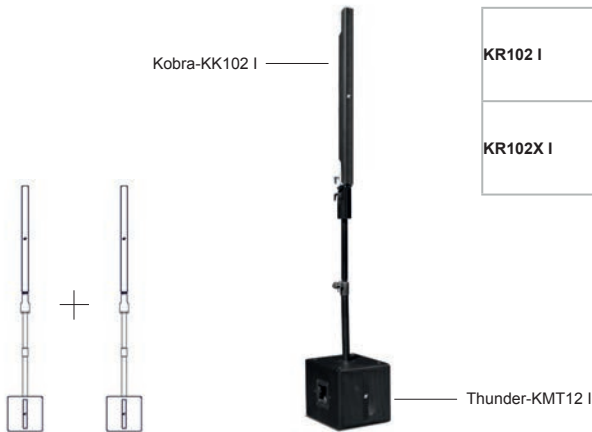
De tailles variees, ces systemes portables sont parfaits pour les theatres, les salles de concert, les musées et l'événementiel d'entreprise. Leur étanchéité en fait la solution parfaite pour les installations de plein-air, les spectacles live et le spoken word.

Equipés d'accessoires de connexion, nos systemes portables peuvent

I. PINNACLE

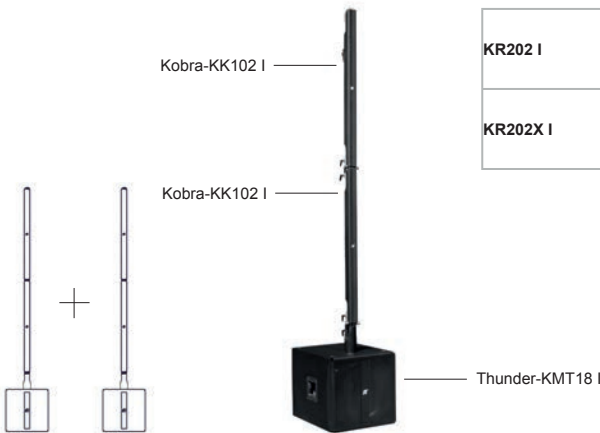


■ Pinnacle-KR102 I



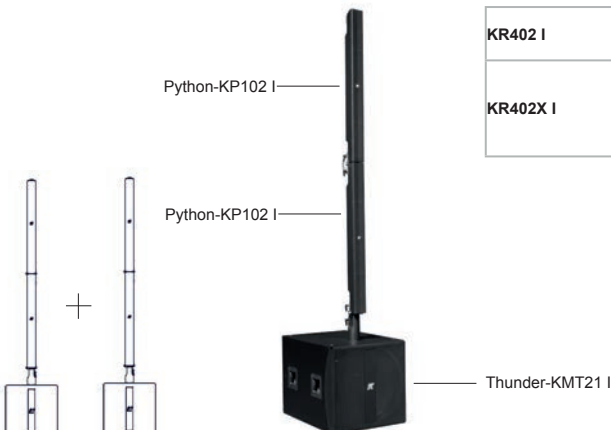
KR102 I	Pinnacle-KR102 I, systeme stéréo line array portable actif composé de 2 KMT12 I + 2 KK102 I + matériel de montage	●	NC New version
KR102X I	Customisable : KK102X : boîte + grille - KMT12X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● (RAL)	NC New version

■ Pinnacle-KR202 I



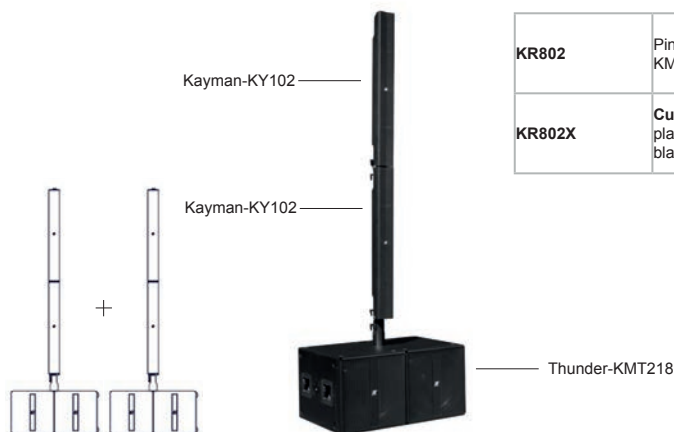
KR202 I	Pinnacle-KR202 I, systeme stéréo line array portable actif composé de 2 KMT18 I + 4 KK102 I + matériel de montage	●	NC New version
KR202X I	Customisable : KK202X : boîte + grille - KMT18X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● (RAL)	NC New version

■ Pinnacle-KR402 I



KR402 I	Pinnacle-KR402 I, systeme stéréo line array portable actif composé de 2 KMT21 I + 4 KP102 I + matériel de montage	●	20 140 €
KR402X I	Customisable : KP102X : boîte + grille - KMT21X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● (RAL)	21 350 €

■ Pinnacle-KR802



KR802	Pinnacle-KR802, système stéréo line array portable actif composé de 2 KMT218 + 4 KY102 + matériel de montage	●	25 510 €
KR802X	Customisable : KY102X : boîte + grille - KMT218X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● RAL	26 790 €

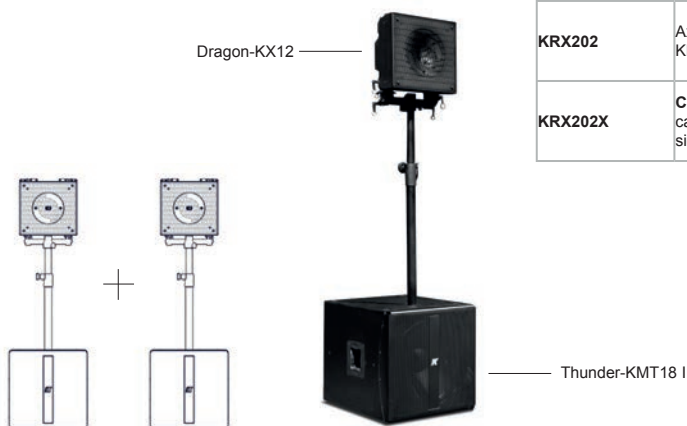
Jauge

Événements	Nombre de personnes							
	100	300	500	700	1 000	2 000	4 000	10 000
Voix (Conférence, congrès, séminaire,...)	KR102	KR102	KR102	KR202	KR202	KR402	2 x KR 402 (+2 K-fly2)	3 x KR 402 (+2 K-fly2)
Musique (Tous types de spectacles, mariages,)	KR202	KR202	KR402	KR802	2 x KR 402 (+2 K-fly2)	3 x KR 802 (+2 K-fly2)	NO	NO

II. AXLE

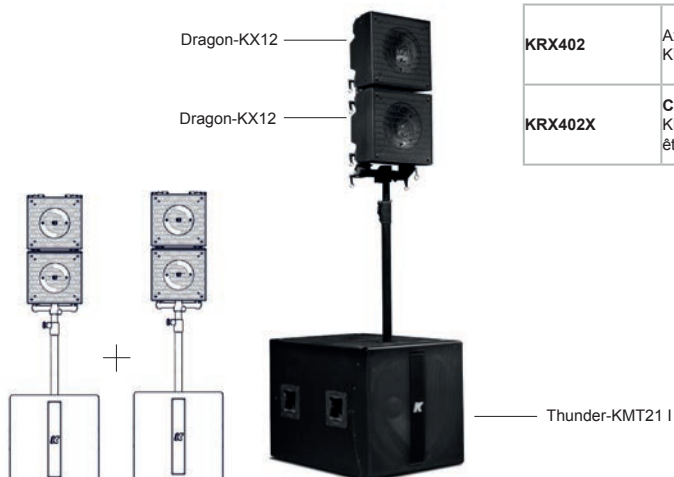


■ Axle-KRX202



KRX202	Axle-KRX202, système actif, petit format, multiple usage, composé de 2 KMT18 I + 2 KX12 + matériel de montage	●	14 490 €
KRX202X	Customisable : KX12X : boîte+grille+materiel de suspension KMT18X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● RAL	15 210 €

■ Axle-KRX402



KRX402	Axle-KRX402, système actif, petit format, multiple usage, composé de 2 KMT21 I + 4 KX12 + matériel de montage	●	22 380 €
KRX402X	Customisable : KX12X : boîte + grille + materiel de suspension KMT21X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● RAL	23 560 €

■ Axle-KRX802

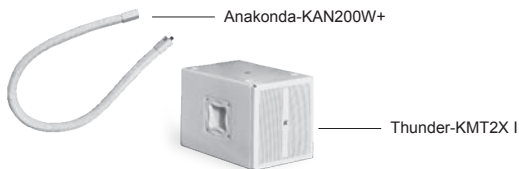


KRX802	Axle-KRX802, système actif, petit format, multiple usage, composé de 2 KMT218 + 6 KX12 + matériel de montage	●	30 280 €
KRX802X	Customisable : KX12X: boîte+grille+materiel de suspension KMT218X : caisson + grille + plaque de montage (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● RAL	31 810 €

III. EVENT



KREV80



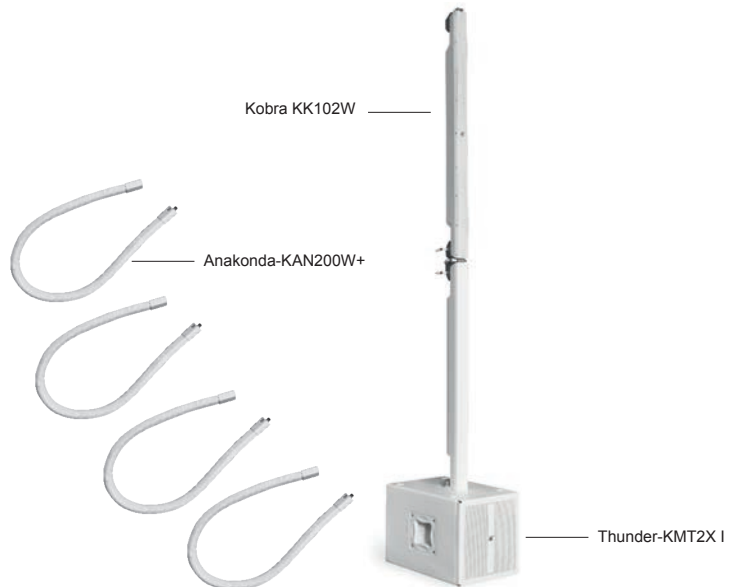
■ EVENT-KREV80

KREV80	Event-KREV80, système mono actif composé de 1 x KMT12X I, 4 x KAN200W+ + matériel de montage - blanc	●	7 020 €
KREV101	Event-KREV101, système mono actif composé de 1 x KMT12X I + 1 x KK102W + matériel de montage - blanc	●	5 520 €
KREV102	Event-KREV102, système mono actif composé de 1 x KMT12X I + 1 x KK102W + 4 x KAN200W+ + matériel de montage - blanc	●	9 320 €

KREV101



KREV102



Plus de 10 années de recherche pour développer la nouvelle génération de systèmes de concerts sont concentrées dans cette catégorie de produits emblématique de notre marque.

Ce travail fondateur a mené à la création des technologies uniques de K-Array, qui comptent parmi les plus avancées du marché.

La technologie Slim Array (SAT) assure une maniabilité, une facilité de transport et d'installation, un encombrement minimal. Ces qualités font partie des avantages pratiques les plus appréciables pour les utilisateurs.

Le principal intérêt de ce design compact est d'offrir une meilleure réponse impulsionnelle qu'une enceinte volumineuse et de contrôler la directivité

horizontale, même dans les bas-médiums où les éléments d'un line array traditionnel ont tendance à être pratiquement omnidirectionnels.

L'EBS (Electronic Beam Steering), une autre technologie, donne à l'utilisateur la possibilité d'ajuster numériquement la dispersion d'un line array et garantit à toutes les personnes du public une écoute homogène, en plus de limiter la pollution sonore dans les zones où la pression acoustique doit être réduite au minimum.

Les technologies avancées mises en oeuvre dans les séries Mugello et les systèmes Firenze ainsi que le recours à des matériaux de toute première qualité sont les garants d'une qualité sonore irréprochable et placent les produits K-Array à la pointe du progrès dans le domaine de l'audio pro.

I. MUGELLO



■ Mugello-KH2

KH2	Mugello-KH2, enceinte active ultra mince line array 2x8" intégrant la technologie EBS	●	7 680 €
KH2X	Customisable : boîte + panneau arrière + grille + plaque de montage + matériel (broches exclues) - la mousse peut être choisie en noir ou en RAL 9003	● RAL	8 070 €

■ Mugello-KH3

KH3	Mugello-KH3, enceinte active ultra mince line array 2x12" intégrant la technologie EBS	●	12 790 €
KH3X	Customisable : boîte + panneau arrière + grille + plaque de montage + matériel (broches exclues) - la mousse peut être choisie en noir ou en RAL 9003	● RAL	13 250 €

■ Mugello-KH5

KH5	Mugello-KH5, enceinte active ultra mince line array 2x15" intégrant la technologie EBS	●	17 900 €
KH5X	Customisable : boîte + panneau arrière + grille + plaque de montage + matériel (broches exclues) - la mousse peut être choisie en noir ou en RAL 9003	● RAL	18 450 €

■ Mugello-KS5

KS5	Mugello-KS5, subwoofer actif, grand format 2x21"	●	14 070 €
KS5X	Customisable : boîte + grille + plaque de montage + matériel (broches exclues) - (Les poignées peuvent être choisies en noir ou en blanc RAL 9003)	● RAL	14 740 €

II. MASTIFF



■ MASTIFF-KM112

KM112	Mastiff-KM112, retour de scène de forte puissance actif 12" coaxial	●	5 520 €
KM112X	Customisable : Mastiff-KM112X, retour de scène de forte puissance actif 12" coaxia	● RAL	5 870 €
KM112P	Mastiff-KM112P, retour de scène de forte puissance passif 8Ω 12" coaxial	●	3 680 €
KM112PX	Customisable : Mastiff-KM112PX, retour de scène de forte puissance passif 8Ω 12" coaxial	● RAL	4 030 €

K-ARRAY

■ MASTIFF-KM312



KM312	Mastiff-KM312, retour de scène de forte puissance actif 3x12"	●	9 200 €
KM312X	Customisable : Mastiff-KM312X, retour de scène de forte puissance actif 3x12	○ RAL	9 660 €
KM312P	Mastiff-KM312P, retour de scène de forte puissance passif 8Ω 3x12"	●	5 180 €
KM312PX	Customisable : Mastiff-KM312PX, retour de scène de forte puissance passif 8Ω 3x12"	○ RAL	5 640 €

III. FIRENZE



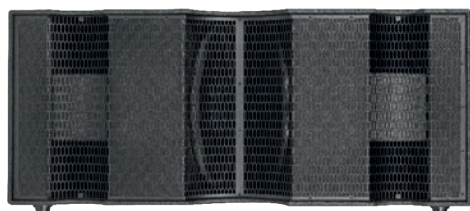
■ FIRENZE-KH7

KH7	Firenze-KH7 dirigeable numériquement 3D - système de touring - noire		NC
KS7	Firenze-KS8 - élément line array ultra-compact de puissance très élevée - pilotable numériquement - noire		NC



■ FIRENZE-KH8

KH8	Firenze-KH8 dirigeable numériquement 3D - système de touring - noire		NC
KS8	Firenze-KS8 - élément line array ultra-compact de puissance très élevée - pilotable numériquement - noire		NC



K-ARRAY

IV. DUETTO

■ Duetto-KD6



KD6T



KD6B




KD6BT


KD6T	Duetto-KD6T, écouteurs de référence professionnels plaqués titane	280 €
KD6TXG	Duetto-KD6TXG, écouteurs de référence professionnels plaqués or	400 €
KD6B	Duetto-KD6B, écouteurs de référence professionnels avec microphone, version sport	170 €
KD6BT	Duetto-KD6BT, écouteurs de référence professionnels avec microphone et Bluetooth, version sport	210 €




V. ACCESSOIRES

	Code	Description	Collection	PRIX
	K-ANLINK	Male to female NL4 adapter with CH1/CH2 switch for Anakondas	Anakonda	190

	K-REMUCTRL	Wireless remote control for KA02	Azimut/ Kommander	110
--	------------	----------------------------------	----------------------	-----

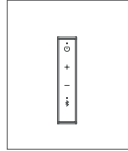
	K-DOCKZ	Pair of brass docks with bottom, non-slip foam padding and a magnetic fastener to latch a KZ14 in an inclined or upright position - BLACK	Azimut	180
--	---------	---	--------	-----

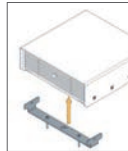
	K-RACK2	Rack-mounting hardware for up to 3 KA02	Azimut	50
---	---------	---	--------	----


	K-CASE2L1W	Plastic demo case with Azimut-KAMUT2L1W	Azimut	2 480
--	------------	---	--------	-------

	K-CASE2L14W	Plastic demo case with Azimut-KAMUT2L14W	Azimut	2 820
--	-------------	--	--------	-------

	K-CASE2V25W	Plastic demo case with Azimut-KAMUT2V25W	Azimut	3 740
--	-------------	--	--------	-------

	Code	Description	Collection	PRIX
	K-AUDIOCTRL	Wired audio controller for KA02	Azimut/ Kommander	410


	K-BRK	Bracket for KA02	Azimut	110
---	-------	------------------	--------	-----

	K-DOCZW	Pair of brass docks with bottom, non-slip foam padding and a magnetic fastener to latch a KZ14 in an inclined or upright position - WHITE	Azimut	180
---	---------	---	--------	-----

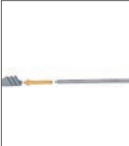
	K-CASE2L1	Plastic demo case with Azimut-KAMUT2L1	Azimut	2 480
--	-----------	--	--------	-------

	K-CASE2L14	Plastic demo case with Azimut-KAMUT2L14	Azimut	2 820
---	------------	---	--------	-------


	K-CASE2V25	Plastic demo case with Azimut-KAMUT2V25	Azimut	3 740
---	------------	---	--------	-------


	K-CASEK2L	Durable plastic carrying case with padded product cutouts for every component of the Azimut system lined with protective foam (system not included)	Capture	140
---	-----------	---	---------	-----


V. ACCESSOIRES


	Code	Description	Collection	MSRP \$
	K-BASEMH	Brass base for horizontal mounting for KMC20	Capture	410

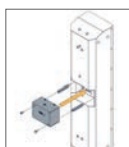
	K-BASE-S	Base for K-STANDM	Capture	410
--	----------	-------------------	---------	-----

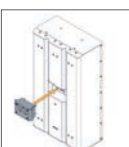
	K-STANDM	Extendable carbon fiber microphone stand for KMC20	Capture	560
--	----------	--	---------	-----


	K-WND150	Windshield accessory for a single KMC50	Capture	410
---	----------	---	---------	-----

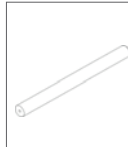
	K-JOINTM5	Connection hardware for KMC50 in array configuration	Capture	230
--	-----------	--	---------	-----

	K-BRK50	Bracket for KMC50 to be used with INV-01 Rycota adapter (not included)	Capture	180
--	---------	--	---------	-----


	KA1-FF	Amplifier module for KF26 (48Vdc, 150W) - BLACK	Domino	330
--	--------	---	--------	-----


	K-2SPK	Speakon adapter with two NL4 connectors	Domino Rumble	140
--	--------	---	---------------	-----

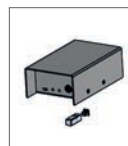
	Code	Description	Collection	PRIX
	K-BASEMV	Brass base for vertical mounting for KMC20	Capture	410

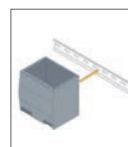
	K-POPFLTR2	Foam pop noise protection filter for KMC20	Capture	110
---	------------	--	---------	-----


	K-WNDSCRN2	Faux fur shield to reduce wind noise for KMC20	Capture	140
---	------------	--	---------	-----

	K-FLYM5	Flybar for KMC50 arrays	Capture	210
--	---------	-------------------------	---------	-----

	K-PREMC01	Preamplifier for one unit of KMC50	Capture	180
---	-----------	------------------------------------	---------	-----

	K-PREMC02	Preamplifier for up to 4 KMC50	Capture	380
---	-----------	--------------------------------	---------	-----

	K-AL240-48	48V DIN rail power supply for amplifier modules (up to 5 KA1-UB or 5 KA1-FF)	Domino Rumble	340
---	------------	--	---------------	-----






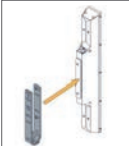


	K-PMOUNT	Pole mount adapter for Kobra, Python, Kayman, Domino and Rumble - BLACK	Domino Rumble	100
---	----------	---	---------------	-----







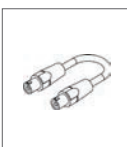
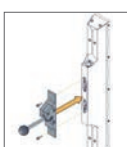
V. ACCESSOIRES

	Code	Description	Collection	PRIX
	K-KUIP	IP64 protection cover for KF26, KF210, KU26 or KU210	Domino Rumble	140
	K-AL480-48	48V DIN rail power supply for amplifier modules (up to 10 KA1-UB or 10 KA1-FF)	Domino Rumble	550
	K-PMOUNTW	Pole mount adapter for Kobra, Python, Kayman, Domino and Rumble - WHITE	Domino Rumble	100
	K-WF210	Accessory to install KU210 or KF210 flushed in wall - BLACK	Domino Rumble	440
	K-FLY22	Adapter used to connect a fly bar or pole to KX12, KF212 or KU212	Dragon Domino Rumble	420
	K-FLY2B	Steel fly bar to suspend Dragons, Axle systems, KF212 or KU212	Dragon Axle Domino Rumble	440
	K-KKPOLE	Fake Kobra 100cm pole support - WHITE	Event	200
	KK-CLUSTER0	Hardware to make horizontal clusters of Kobras at 0° (max 3 pcs)	Kobra Pinnacle	90


	Code	Description	Collection	PRIX
	K-WF210W	Accessory to install KU210 or KF210 flushed in wall - WHITE	Domino Rumble	440
	K-KUIP12	IP64 protection cover for KF212 or KU212	Domino Rumble	140
	K-WF26W	Accessory to install KU26 or KF26 flushed in wall - WHITE	Domino Rumble	350
	K-WF26	Accessory to install KU26 or KF26 flushed in wall - BLACK	Domino Rumble	350
	K-JOINT2B	Joining hardware for Dragons, KF212 or KU212	Dragon Domino Rumble	400
	K-KKPOLEW	Fake Kobra 100cm pole support - BLACK	Event	200
	KY-STAGE	Foam, slip-on pads for horizontal Kayman setup (monitor or front fill)	Kayman Pinnacle	70
	KK-CLUSTER60	Hardware to make horizontal clusters of Kobras at 60° (max 3 pcs)	Kobra Pinnacle	90

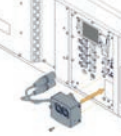
V. ACCESSOIRES

	Code	Description	Collection	PRIX
	KK-CLUSTER30	Hardware to make horizontal clusters of Kobras at 30° (max 3 pcs)	Kobra Pinnacle	90
	K-WALL2L	Lightweight bracket for wall mounting (basic model) – BLACK	Kobra Python Domino Rumble Pinnacle	110
	K-BASE2G	Floor stand to create vertical array for maximum 2m of Kobras, Pythons and Kaymans – GOLD PLATED	Kobra Python Kayman Pinnacle	2 100
	K-BASE2	Floor stand to create vertical array for maximum 2m of Kobras, Pythons and Kaymans – BLACK	Kobra Python Kayman Pinnacle	780
	K-IP65KITA	Weather resistant cap for not connected NL4 connectors (10 pcs)	Kobra Python Kayman Pinnacle	210
	K-WALL2LW	Lightweight bracket for wall mounting (basic model) – WHITE	Kobra Python Domino Rumble Pinnacle	110
	K-FOOT2	Adapter for standing Kobras, Pythons, and Kaymans on top of a Thunder subwoofer or a pole	Kobra Python Kayman Domino Rumble	270
	K-WIRE15	15m-long speakon cable (2 wire)	Kobra Python Kayman Dragon Pinnacle Axle	150

	Code	Description	Collection	PRIX
	KK-STAGE	Rubber adapters for horizontal Kobra setup (monitor or front fill)	Kobra Pinnacle	70
	K-BASE2B	Floor stand to create vertical array for maximum 2m of Kobras, Pythons and Kaymans – BRUSHED	Kobra Python Kayman Pinnacle	1 440
	K-BASE2P	Floor stand to create vertical array for maximum 2m of Kobras, Pythons and Kaymans – POLISHED	Kobra Python Kayman Pinnacle	1 440
	K-IP65KITB	Weather resistant protection for NL4 connectors (10pcs)	Kobra Python Kayman Pinnacle	180
	K-FLY2	Steel fly bar to suspend Kobra, Python, Kayman, KU26, KU44	Kobra Python Kayman Rumble	500
	K-JOINT2	Joining hardware to connect, fly, affix Kobras, Pythons, Kaymans, KU44, KU26, KU210, KF26 or KF210	Kobra Python Kayman Domino Rumble	320
	K-SPK235	Speakon connecting cables for Kobras, Pythons, Kaymans, Dragons, Pinnacle and Axle Systems	Kobra Python Kayman Dragon Pinnacle Axle	100
	K-WALL2	Wall bracket with ball and socket joint (advanced model) – BLACK	Kobra Python Kayman Dragon Domino Rumble Pinnacle Axle	210

V. ACCESSOIRES


	Code	Description	Collection	PRIX
	K-WALL2W	Wall bracket with ball and socket joint (advanced model) – WHITE	Kobra Python Kayman Dragon Domino Rumble Pinnacle Axle	210

	K-DANTE	2ch AES/EBU Dante interface	Kommander Pinnacle Axle Mugello Mastiff	650
---	---------	-----------------------------	---	-----

	K-FLUSH2	Plaster tile with inset for Lizard-KZ14	Lizard	100
---	----------	---	--------	-----


	K-HCBASE	Stacking hardware for KH3 and KH5	Mugello	1 290
---	----------	-----------------------------------	---------	-------

	K-HCDOLLY2	Dolly for 6 KH2	Mugello	1 930
---	------------	-----------------	---------	-------

	K-HCFLY	Fly bar for KH3 and KH5	Mugello	2 570
---	---------	-------------------------	---------	-------

	K-HCFLY2-S	Fly bar for KH2 compact version	Mugello	1 290
---	------------	---------------------------------	---------	-------

	K-HCFLYST2	Straight cluster fly bar for KH2	Mugello	1 290
---	------------	----------------------------------	---------	-------

	Code	Description	Collection	PRIX
	KA-POT1	Potentiometer to remotely control levels on KA24 and KA84	Kommander	70


	K-FLUSH1	Plaster tile with inset for Lizard-KZ1	Lizard	90
---	----------	--	--------	----


	K-COVERS5	Soft protective cover for KS5 subwoofer	Mugello	1 100
---	-----------	---	---------	-------

	K-HCBASE2	Stacking hardware for KH2	Mugello	1,736.48
---	-----------	---------------------------	---------	----------


	K-HCDOLLY35	Dolly for 6 KH5 or 6 KH3	Mugello	1 930
---	-------------	--------------------------	---------	-------


	K-HCFLY2	Fly bar for KH2	Mugello	1 290
---	----------	-----------------	---------	-------


	K-HCFLYST	Straight cluster fly bar for KH3 and KH5	Mugello	2 570
---	-----------	--	---------	-------


	K-HCLINK2/35	Adapter to join KH2 to a KH3 or a KH5 (or cluster)	Mugello	650
---	--------------	--	---------	-----

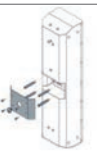
V. ACCESSOIRES

	Code	Description	Collection	PRIX
	KS5-FLY1	Flying bar for KS5	Mugello	580


	KP-CLUSTER30	Hardware to make horizontal clusters of Pythons at 30° (max 3 pcs)	Python Pinnacle	90
---	--------------	--	-----------------	----

	KP-STAGE	Rubber adapters for horizontal setup of Pythons (monitor or front fill)	Python Pinnacle	70
---	----------	---	-----------------	----


	K-WF44W	Accessory to install KU44 flushed in wall - WHITE	Rumble	210
---	---------	---	--------	-----


	K-KUIP4	IP64 protection cover for KU44	Rumble	140
---	---------	--------------------------------	--------	-----


	K-FLY2U	Hardware to fly a KU210 or a KF210	Rumble Domino	230
---	---------	------------------------------------	---------------	-----

	K-WHEEL	Set of 4 wheels for Thunder subwoofers	Thunder	110
---	---------	--	---------	-----

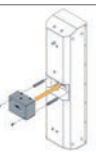
	K-AMPCOVER	Rain protection cover	Thunder Mugello	140
---	------------	-----------------------	-----------------	-----


	Code	Description	Collection	PRIX
	KP-CLUSTER0	Hardware to make horizontal clusters of Pythons at 0° (max 3 pcs)	Python Pinnacle	90


	KP-CLUSTER60	Hardware to make horizontal clusters of Pythons at 60° (max 3 pcs)	Python Pinnacle	90
---	--------------	--	-----------------	----

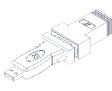
	K-WIRE2	2m-long speakon cable (2 wire) for Pinnacle and Axle	Pinnacle Axle	60
---	---------	--	---------------	----

	K-WF44	Accessory to install KU44 flushed in wall - WHITE	Rumble	210
---	--------	---	--------	-----

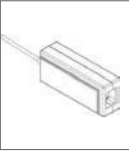
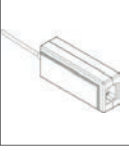



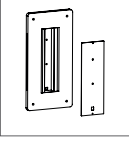
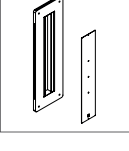
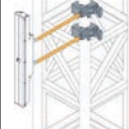
	KA1-UB	Amplifier module for KU26 and KU44 (150W, 48Vdc) - BLACK	Rumble	330
---	--------	--	--------	-----


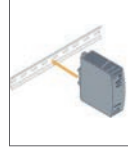
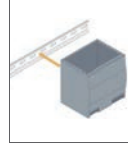
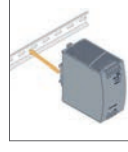
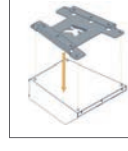


	K-POLE1	35mm extendable pole to attach to Thunder subwoofers	Thunder	110
---	---------	--	---------	-----

	K-WHEELB	Set of 4 wheels with brake for Thunder subwoofers	Thunder	140
---	----------	---	---------	-----

	K-USB	USB-RS485 Interface for K-array Systems including 1 K-XM45 and 1 K-XF45	Thunder Mugello Mustiff Kommander Pinnacle Axle	410
---	-------	---	---	-----

V. ACCESSOIRES

	Code	Description	Collection	PRIX
	K-AL15	Power supply for 1 Tornado (for background or speech)	Tornado	130
	K-AL66	24V DIN rail power supply for Tornados (2 KT2 at full power or 4 KT2 Tornados for background or speech)	Tornado	170
	K-CTRL	60W RGB LED controller, with DMX, for up to 4 Tornados	Tornado	430
	K-RGBREM	RGB controller for Tornados (10 KTL with K-AL120 or up to 20 KTL with a K-AL240)	Tornado	90
	K-RGBDMX	DMX controller for Tornados (10 KTL with K-AL120 or up to 20 KTL with a K-AL240)	Tornado	90
	K-FLUSH25	Plaster tile with inset for Lyzard-KV25	Vyper	100
	K-FLUSH52	Plaster tile with inset for Lyzard-KV52	Vyper	120
	K-KCLAMP	Clamp for truss mount of Vypers, Kobras, Pythons, Kaymans, Dragons, Dominos, Rumble, Pinnacle and Axle systems	Vyper Kobra Python Kayman Dragon Domino Rumble Pinnacle Axle	150

	Code	Description	Collection	PRIX
	KA1-T2H	Amplifier module for Tornados (32W @ 8Ω 12/24 Vdc)	Tornado	150
	K-AL120	24V DIN rail power supply for Tornados (5 KT2 at full power or 10 KT2 for background or speech)	Tornado	330
	K-AL240	24V DIN rail power supply for Tornados (12 KT2 at full power or 24 KT2 for background or speech)	Tornado	370
	K-AL75	24V DIN rail power supply for Tornados (3 KT2 Tornados at full power or 6 KT2 Tornados for background or speech)	Tornado	210
	K-R3WALL1	Wall bracket for KRM33 and KRM33P – BLACK	Turtle	190
	K-V5WALL1	Wall bracket for Vyper – SILVER	Vyper	60
	K-KCLAMP/S	Clamp adapter (clamp NOT INCLUDED)	Vyper Kobra Python Kayman Dragon Domino Rumble Pinnacle Axle	40

K-ARRAY

Unique Audio Solutions



Distribution exclusive en France

Société Aeitech
Avenue de la Mauldre,
6 Village d'Entreprises,
78680 Épône

info@aeitech.com
Tel. : +33.(0)1.45.25.51.00
www.aeitech.com